



P.B.5818 - Patentlaan 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
☎ +31 70 340 2040
TX 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

Europäisches Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

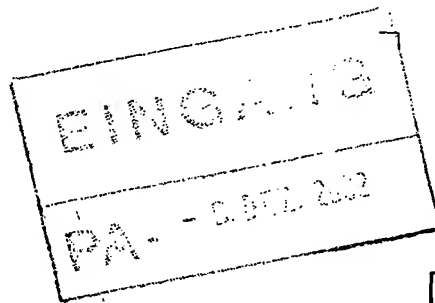
European Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

Vinazzer, Edith, Dipl.-Ing.
European Patent Attorney,
Schönburgstrasse 11/7
1040 Wien
AUTRICHE



Datum/Date

09.12.02

Zeichen/Ref./Réf.

PA 7867

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

02015160.1-2318-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire

HTM Sport- und Freizeitgeräte Aktiengesellschaft

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigelegt.

☐ Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigelegt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

☐ Zusammenfassung

☒ Bezeichnung

☒ Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigelegt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

1



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchegebühr.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	FR 2 632 200 A (LOOK SA) 8. Dezember 1989 (1989-12-08) * Seite 3, Zeile 16 - Seite 4, Zeile 33; Abbildungen 2,3 *	1-3,6	A63C9/00
Y	FR 2 578 434 A (SALOMON SA) 12. September 1986 (1986-09-12) * Seite 4, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 38; Abbildungen 4,5 *	1-3,6	
A	US 5 732 968 A (HIMMETSBERGER ALOIS ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) * Abbildung 2 *	1	
A	FR 2 777 473 A (SALOMON SA) 22. Oktober 1999 (1999-10-22) * Abbildung 2 *	1,4	
A	WO 88 04562 A (TMC CORP) 30. Juni 1988 (1988-06-30) * Abbildungen 2-5 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 28. November 2002	Prüfer Murer, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 5160

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2632200	A	08-12-1989	FR	2632200 A1	08-12-1989
FR 2578434	A	12-09-1986	FR	2578434 A1	12-09-1986
			CH	668557 A5	13-01-1989
			US	4817981 A	04-04-1989
US 5732968	A	31-03-1998	AT	401233 B	25-07-1996
			AT	403996 B	27-07-1998
			AT	96794 A	15-12-1995
			DE	59508039 D1	27-04-2000
			WO	9530459 A1	16-11-1995
			EP	0707505 A1	24-04-1996
			JP	8506986 T	30-07-1996
			AT	172094 A	15-12-1997
FR 2777473	A	22-10-1999	FR	2777473 A1	22-10-1999
			AT	3723 U1	25-07-2000
			DE	29906880 U1	01-07-1999
WO 8804562	A	30-06-1988	AT	386537 B	12-09-1988
			AT	336386 A	15-02-1988
			CA	1289585 A1	24-09-1991
			DE	3765426 D1	08-11-1990
			WO	8804562 A1	30-06-1988
			EP	0294402 A1	14-12-1988
			JP	3063918 B	03-10-1991
			JP	63503124 T	17-11-1988
			US	4955633 A	11-09-1990

EPO FORM P0481



ABSTRACT / ZUSAMMENFASSUNG / ABREGE

02015160.1

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Längsverstellen eines auf einer skifesten Schiene (2) in Skilängsrichtung mittels einer Grundplatte (1) oder dergleichen gleitbeweglich angeordneten Skibindungsteils, wobei an der Grundplatte ein unter der Wirkung zumindest einer Feder (6) stehendes mit der Schiene (2) in unterschiedlichen Lagen verrastbares Rastteil (4) gelagert ist, welches zum Aufheben der Verrastung mit einem an der Grundplatte drehbar angeordneten Betätigungshebel (9) wirkverbunden ist und mittels diesem in Skilängsrichtung an der skifesten Schiene (2) verrastbar ist. In der verrasteten Lage des Rastteiles (4) wird der Betätigungshebel (9) unter Vorspannung stehend an die Schiene (2) gedrückt.